



SPA212A

## Limitador sobretensión 2P 4mod monobloc Tipo1 12.5kA Up<2,5kV

### Características técnicas

#### Arquitectura

|               |      |
|---------------|------|
| Tipo de polos | 1P+N |
|---------------|------|

#### Configuración

|                   |   |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 4 |
|-------------------|---|

#### Mandos e indicadores

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Piloto luminoso | Indicador de final de vida |
|-----------------|----------------------------|

#### Principales características eléctricas

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 230 V    |
| Frecuencia asignada                   | 50/60 Hz |
| iedecharge                            | 12.5 kA  |

#### Tensión

|   |        |
|---|--------|
| Tens. máx. en rég. perm. en modo común  | 255 V  |
| Nivel de protección Up según IEC61643-1 | 2.5 kV |

#### Corriente eléctrica

|               |         |
|---------------|---------|
| iedechargemax | 12.5 kA |
|---------------|---------|

#### Dimensiones

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Anchura del producto instalado | 72 mm |
|--------------------------------|-------|

#### Potencia

|  |     |
|--|-----|
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 0 W |
|--|-----|

#### Instalación, montaje

|                |         |
|----------------|---------|
| Par de apriete | 3, 6 Nm |
|----------------|---------|

#### Conexión

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Sección de conexión en cable flexible | 25 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión en cable rígido   | 35 mm <sup>2</sup> |

#### Normas

|  |          |
|--|----------|
| Test según: IEC61643-11 / VDE0675-6-11 | T1       |
| Directiva europea WEEE                 | afectado |

#### Seguridad

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Conformidad con REACH | No |
| Conforme con RoHS     | Sí |

Sin halógenos

Yes

**Condiciones de uso**

---

Temperatura de funcionamiento

-40...60 °C

---

Temperatura de  
almacenamiento/transporte

-40...80 °C